

Index

Index auteurs, volume 15

- Abdelly C, **557**
Adams MJ, 387
Allagui MB, **171**
Alliot B, 439, **459**
Antoniw JF, 387
Arregui MC, 81
- Barrière Y, **539**
Bauer E, **469**, 475, 481
Bérard P, 193
Bertolini JM, 547
Bonhomme R, 123
Buès R, **221**
- Cabanne F, **593**
Cardin L, **181**
Cavelier M, **139**
Chalhoub BA, **393**, **409**
Chenevard D, 59
Chèvre Am, 3
Cousin MT, **245**
Couvreur L, 139
- Delecolle B, 181
Demotes-Mainard S, **357**
Derieux M, 123
Diop MT, 581
Doussinault G, 357
Duponnois R, 581
- Ecalte C, 295
Elgaaied A, 569
Émile JC, 539
- Fakhfakh H, **569**
Fiès JC, **205**
Friedt W, **453**, 481
Froidmont F, 433
Frossard JS, 59
Fuchs E, 463
Fütterer J, **309**
- Gary C, **59**
Gaudry JC, 593
Gellez E, 459
Génard M, 97
- Germon JC, 321
Giauffret C, **123**
Götz R, **491**
Graner A, 469, **475**, 481
Gredt M, 367
Grignon C, 557
Grüntzig M, 463
Gutierrez C, **415**
Guy P, 295
- Hajji M, 557
Hamacher J, 387, 427
Hébert Y, 539
Hénault C, **321**
Henning U, 463
Hohmann F, 463
Huguet JG, **97**
Huth W, 491
- Ierna A, 527
Ignjatovic D, 443, **487**
Ivanovic D, **443**, 487
Ivanovic M, 443
- Jacquemond M, 181
Jeannequin B, 265
Jianping Chen, **421**
Julier B, **295**
- Katerji N, 547
Katis N, 443
Kellermann A, 475
Kelly L, 409
Kfoury L, **277**
Kolev K, 25
Kovacs G, 401
Kummert J, 433
Kuntze L, **463**
- Lachaal M, 557
Lamkadmi Z, 39
Lapierre HD, 393, 409
Lefebvre V, 3
Leroux P, **367**
Levy Y, 49
Lumaret R, 31

Maiss E, 491
 Makni M, 569
 Marquina JT, 171
 Marrakchi M, 569
 Massonié G, 277
 Mateille T, **581**
 Maurin N, **39**
 Mauromicale G, **527**
 Melchinger AE, 463
 Meynard JM, 357
 Mlaiki A, 171
 Muranyi I, 401

 Navarrete M, **265**
 Nicholson P, 39

 Olivier A, **517**
 Ollier JL, 193
 Ordon F, 453, 475, **481**
 Orosz A, 401
 Osler R, 443
 Ouazzani N, **31**
 Oury FX, **193**

 Panini T, 205
 Papp M, 401
 de Parcevaux S, **547**
 Perrin-Garnier C, 157
 Pocsai E, 401
 Poitout HS, 221
 Ponchet M, 181
 Pönninger J, 415
 Porcheron A, 295
 Portal JM, 157
 Potrykus I, 309
 Proeseler G, 475
 Proll E, 447

 Rabenstein F, 447
 Ramirez-Parra E, 415

Rezanoor HN, 39
 Robaglia C, 409, 569
 Rode C, 109
 Rousselle P, 285
 Rousselle-Bourgeois F, **285**
 Rousset M, 193

 Safran E, **49**
 Sanz-Burgos A, 415
 Schenk P, **387**, 427
 Schiavon M, **157**
 Schubert J, **447**
 Schultz B, 463
 Sevov V, 25
 Signoret PA, 427, **439**, 459
 Sohn A, 387, **427**
 Soltani A, 557
 Somé A, 39
 Soussana JF, **81**
 Souty N, 109
 Steinbiss HH, 387, 427
 Steyer S, **433**
 Suarez-Lopez P, 415
 Szunics L, 401

 Tadic B, 487
 Tamet V, 109
 Toubon JF, 221
 Triboï E, 193

 Vassilev V, 21, **25**
 Villemur P, 31

 Wenzel G, 475
 Wilson TMA, 421

 Xie Q, 415

 Zaharieva M, **21**, 25

Index mots clés

acide gibérellique, 527
 aclonifen, 593
 ADN recombinant, 453
Aegilops L, 21
 alimentation en eau, 97
 amélioration, 433
 analyse élémentaire, 59
 anilinoypyrimidine, 367
 aphide, 181
 aridité, 557
 association halophytes–glycophytes, 557
 azote, 193

bentazone, 593
 bilan de flux, 97
 biodiversité, 439
 blé hybride, 193
Botrytis cinerea = pourriture grise, 367
 bymovirus, 387, 427, 453

calendrier de production, 527
Capsicum annuum L = piment, 171
 caractère agronomique, 295
 cartographie, 3
 cercle courant, 415
 céréale, 25, 39, 401
 chaleur de combustion, 59
 champignon, 421
 chlorothalonil, 139
 cinétique thermique, 547
 classification des Potyviridae, 491
 compétition, 81
 contenu énergétique, 59
 cotation visuelle, 433
 courbe de dilution, 81
 courbure de l'ADN, 415
 croissance, 97
 croissance foliaire, 123
 croûte, 205
 croûtes de battance, 109
Cynara scolymus L = artichaut, 527

Danae racemosa, 181
Daucus carotta L = carotte, 109
 dénitrification, 321
 développement, 123
 diagnostic, 245
 diapause, 221
 digestibilité, 539
 diploïde, 285
 disease index, 459
 dispositif MAD (*modified augmented design*), 285

eau, 157
 éclaircissement, 357
 effet de serre, 321
 efficacité de croissance, 59
 élaboration du rendement, 265
 électrophorèse, 221
 émission, 321
 ensilage, 539
 épidémiologie, 421
 évolution, 393
 expression génique, 309

fenpiclonil, 367
 flétrissement, 171
 flux génique, 221
 fongicide, 367
 force de croissance, 109
 fruit, 97

gaillet, 593
 gamètes 2n, 285
 géminivirus, 415
 génétique, 3, 475
 germination, 517

haustorium, 517
 herbicide, 593
 hérédité de la résistance, 459
 hétérogénéité, 265
 homologie de séquence, 409
Hordeum vulgare L = orge, 433, 469, 475, 481
 hôte, 427
 hypersensibilité, 277

identification variétale, 31
 infiltrabilité, 205
 ingestibilité, 539
 isozyme marqueur, 487
 ITS (*internal transcribed spacer*), 39

Juglans regia L = noyer, 59

liliacée, 181
 linkage, 481
Lolium perenne L = ray-grass, 81
 lutéovirus, 393, 401
 lutte biologique, 581
Lycopersicon esculentum Mill = tomate, 265, 547

maladie, 3
 marbrure-jaunissement, 181
 marqueur, 3

- marqueur RAPD, 481
 marqueur RFLP (*restriction fragment length polymorphisms*), 39, 469, 475
Medicago, 557
Medicago sativa L = luzerne, 295
 méiose, 357
 meloidogyne spp, 581
 méthode de lutte, 517
Microdochium nivale, 39
 micromorphométrie, 97
 microsplasm-like organism, 245
 modèle d'émergence, 109
 monocotylédones, 309, 415
 morphologie, 295
 mosaïque de l'orge, 443
 mouvement viral, 387
 multiplication par semences, 527

 nécrose, 277
 3'NTR, 569
 nuisibilité, 139

Olea europaea L = olivier, 31
 organisation des génomes, 421

Pasteuria penetrans, 581
 pesticide, 157
 phylogénie, 245
Phytophthora nicotianae var *parasitica*, 171
 phytoplasme, 245
 plante hôte, 221, 581
 plante transgénique, 309
 pluie simulée, 205
 poacées, 453
 poids des semences, 109
 pollution, 157
Polymixa graminis, 387, 427
 polymorphisme alloenzymatique, 31
 population, 295
 porosimétrie au mercure, 205
 potyvirus, 447, 463
 prochloraze, 139
 production de biomasse, 557
 profondeur de semis, 109
 protéine capside, 447, 491, 569
 protoxyde d'azote, 321
Prunus persica = pêcher, 49, 97, 277
Pseudocercospora herpotrichoides = piétin verse, 139
Pseudomonas syringae pv *atrofaciens*, 21, 25
Pseudomonas syringae pv *syringae*, 21, 25
 puceron, 277
 pyriméthanil, 367

 radiométrie différentielle, 547
 recombinaison ARN, 393, 409
 région méditerranéenne, 443
 relation «source-puits», 193
 remplissage du grain, 193
 réplication de l'ADN, 415

 résistance, 3, 25, 277, 367, 453, 463, 487, 517
 résistance au virus, 469
 résistance aux maladies, 475
 résistance partielle de la plante adulte, 21
 rétention en eau, 205

 salinité, 557
 sélection, 443
Septoria tritici = septoriose des feuilles, 139
 séquence, 447
 sérotype, 401
 sérotype PAV du virus de la jaunisse nanisante de l'orge, 409
 serre, 265
 sol, 157, 321
 sol résistant, 581
Solanum tuberosum L = pomme de terre, 285
 stérilité mâle, 357
Striga hermonthica = striga, 517
 structure secondaire, 569
 sucre soluble, 193
 synergie, 593

Taphrina deformans = cloque du pêcher, 49
 taurillons, 539
 taxonomie, 171, 393, 421
 techniques manuelles, 265
 température, 123, 357
 teneur en azote, 81
 teneur en carbone, 59
 tournesol, 547
 transformation, 309
 transmission, 421
Trifolium repens L = trèfle blanc, 81
Triticum aestivum L = blé, 21, 139, 357

 variabilité génétique, 295
 variabilité géographique, 221
 virus de la jaunisse nanisante de l'orge (BYDV), 401, 443
 virus de la mosaïque du chénopode, 181
 virus de la mosaïque du chiendent (AgMV), 491
 virus de la mosaïque du ray-grass (RgMV), 447
 virus de la mosaïque jaune de l'orge (BaYMV), 387, 427, 433, 469, 475
 virus de la mosaïque jaune de l'orge (BaYMV2), 433
 virus de la mosaïque modérée de l'orge (BaMMV), 387, 469, 475, 481
 virus de la mosaïque nanisante du maïs-souche A(MDMV-A), 439, 443, 459, 487
 virus de la mosaïque striée du brome (BrSMV), 491
 virus de la mosaïque striée en fuseaux du blé (WSSMV), 387, 427
 virus de la striure du dactyle (CfSV), 491
 virus Y de la pomme de terre (PVY), 569

Zea mays L = maïs, 123, 401, 439, 443, 459, 463, 487, 539, 547

